

BALKÓNOVÝ SYSTÉM HASOFT

BALKÓNOVÝ PROFIL

Klempířský doplněk z lakovaného hliníkového plechu v různých barevných variantách (nebo z měděného plechu) pro použití v systému tenkovrstvých náterových hydroizolací HASOFT na stavby, opravy a celkové rekonstrukce balkonů a teras. Spojení jednotlivých dílů se provádí pomocí BALKÓNOVÉ SPOJKY.



LEPENKA V KÝBLU

Dvousložková trvale pružná hydroizolační hmota sestávající ze suché složky na anorganické bázi a vodou ředitelné modifikované polymerní disperze.



SAMOLEPÍCÍ TĚSNICÍ PÁS

Snadná suchá montáž BALKÓNOVÉHO PROFILU, dále řešení spojů u systémů hydroizolací HASOFT nebo například jako parotěsná zábrana při montáži oken mezi rámem okna a zdívem.



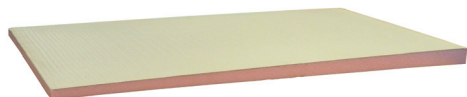
DLAŽBULEP

Lepicí malta na dlažby a obklady pro venkovní i vnitřní použití. Lze ji použít i pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů.



SPÁDOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA

Ideální řešení pro vyrovnání, vyspádování a zateplení konstrukcí balkonů a lodžii. Na rozdíl od betonáže spádové vrstvy zde odpaďají tzv. mokré procesy, a je tedy možné již druhý den po jejich montáži pokračovat s hydroizolací apod. A navíc už žádná další navýšení výšky skladby tepelnou izolací.



BOSTIK 2720 MS SPÁROTĚSNIČ

Jednosložkový elastický tmel tvrdnoucí vzdušnou vlhkostí pro utěsňování dřevěných i kovových konstrukcí a pro vyplňování spár v oblasti pozemního stavitelství.



SIMSONTOP

Lepení tepelně střešních izolačních materiálů např. expandovaného pěnového polystyrenu, KONSTRUKČNÍCH DESEK na beton, OSB desky, starou dlažbu atd.



SUPERFIX

Jednosložkový tmel tvrdnoucí vzdušnou vlhkostí pro elastické lepení širokého spektra materiálů v exteriéru i interiéru, v oblastech pod vodou, v bazénech a v mokřem prostředí.



TĚSNICÍ PÁS PROFI

Překlenutí a pružné a trvalé utěsnění stykových a rohových spár. Řešení styku vodorovné a svislé stavební konstrukce na balkónech, terasách, v bazénech, koupelnách, sprchových koutech apod.



ARDACOLOR FLEX

Suchá maltová směs pro vodotěsné spárování obkladů a dlažeb pro vnitřní i venkovní použití. Po vyzrání odolává mrazu, je vodoodpudivá. Ideální pro balkóny a terasy.



HASOFT®

BALKÓNOVÝ SYSTÉM

- více než 1 000 kilometrů profilů, z Chebu až do Košic
- na zhruba 170 000 balkónech, to je 10 Jižních Měst

**opravujeme,
ale raději dobře
děláme**

ZHOVOVNÍ SPÁDOVÉ VRSTVY



na důkladně očištěnou a napenetrovanou podkladní konstrukci pomocí flexibilního lepidla DLAŽBULEP nebo SIMSONTOPU nalepíme SPÁDOVÉ KONSTRUKČNÍ DESKY



spoje desek slepíme SIMSONTOPEM nebo SUPERFIXEM



při celoplošném armování skelnou tkaninou a DLAŽBULEPEM musíme dodržet přesah jednotlivých pásů tkaniny min.10 cm, pro armování čela balkónu a plochy se použije rohový profil s tkaninou

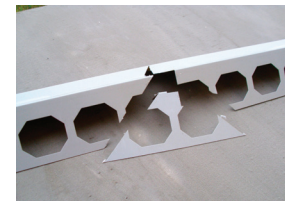


aplikační teplota musí být minimálně +5 °C

MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ



podklad se musí osušit



ROHOVÝ BALKÓNOVÝ PROFIL v místě perforace vystřihneme

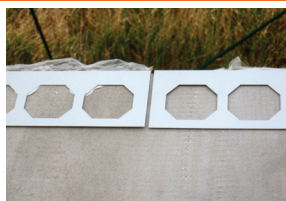


z vrchní děrované části profilu odstraníme krycí fólii a profil ohneme [spoje utěsní pomocí neutrálního silikonu nebo BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČE)]

MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ



v případě potřeby je možné použít lepidlo SUPERFIX k přilepení profilu k podkladu



mezery mezi jednotlivými profily musí být minimálně 5 mm



na okraje BALKÓNOVÉ SPOJKY se nanese neutrální silikon nebo BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČ)



tímto způsobem zajistíme minimální délkovou dilataci BALKÓNOVÝCH PROFILŮ



pomocí SAMOLEPICÍHO TĚSNIČÍHO PÁSU přilepíme BALKÓNOVÝ PROFIL k podkladu a důkladně ho přitlačíme

HYDROIZOLACE



ihned po dokončení montáže oplechování můžeme začít s nátěrem hydroizolace LEPENKA V KÝBLU



u větších ploch (nad 10 m²) je nutné také rozdělit plochu pomocí dilatace, pro její utěsnění se použije TĚSNIČÍ PÁS PROFIL vlepěný do čerstvého nátěru LEPENKY V KÝBLU

HYDROIZOLACE



TĚSNIČÍ PÁS PROFIL musíme důkladně přitlačit



pro pružné utěsnění rohů u plastových nebo dřevěných dveří použijeme SAMOLEPICÍ TĚSNIČÍ PÁS



veškeré těsnící prvky musíme používat s dostatečným přesahem



nejprve provedeme nátěr LEPENKOU V KÝBLU na podkladní



pak i na spodní stranu těsnícího prvku



a následně přitlačíme na požadované místo



pak už provedeme nátěr hydroizolace po celé ploše balkónu podle návodu

LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ



lepení dlažby provádíme kombinovaným způsobem a s přesahem dlažby přes okraj BALKÓNOVÉHO PROFILU cca 5 mm



dilatační spáru musíme „přiznat“ až do spáry v dlažbě a pro její spárování použijeme BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČ)



pomocí BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČE) spárováme i detail přesahu dlažby přes okraj BALKÓNOVÉHO PROFILU



do spár podlahové dlažby zapravíme spárovací hmotu ARDACOLOR FLEX



veškeré rohové spoje dlažby musíme pružně utěsnit pomocí BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČE)



BOSTIK 2720 MS (SPÁROTĚSNIČ) použijeme i pro pružné utěsnění rohové spáry u soklu



radost pohledět aneb je čas na kávu...